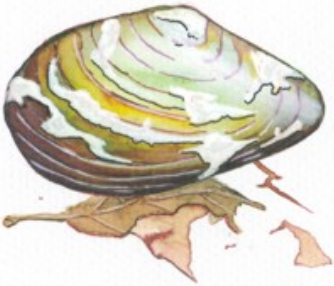


Snäckor, musslor och kräftdjur



Knottrig skivsnäcka, som hör till skivsnäckorna, är allmän i frodiga sjöar, träsk och åar. Ofta finns de på ganska stort djup.

Amfibisk dammsnäcka är allmän i åar och på översvämmade ängar och sjöstränder.



Musslor lever också i vattendrag.

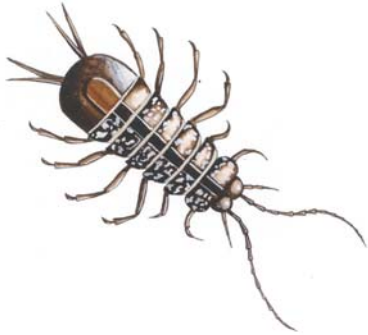
Ärtmusslan klarar sej i förorenade vatten.



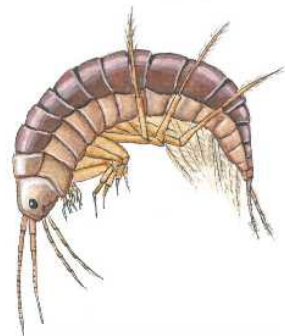
Klotmusslans navel eller *umbo* sitter mitt på.



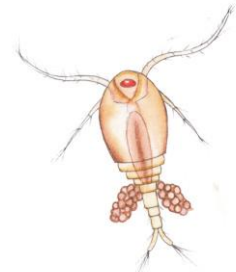
Vattengråsuggan tål starkt förorenade vatten.



Bäckmärlan trivs i växtligheten på grunda vatten och under stenar.



Hoppkräftan och vattenloppan är planktonkräftdjur.



Artbilder: Jakke Haapanen

Projekt om miljöfostran: Livets vatten – vattnets kretslopp 2005. Kopiering för undervisningsändamål tillåten.

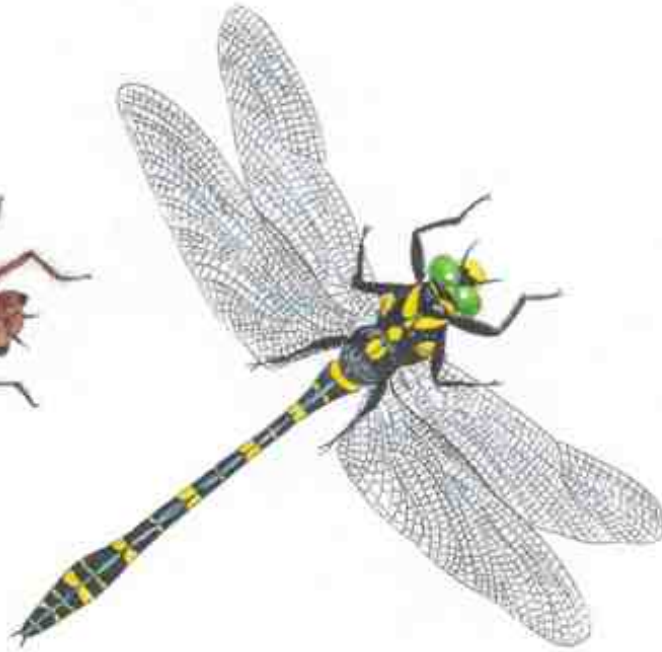


UUDENMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS
NYLANDS
MILJÖCENTRAL

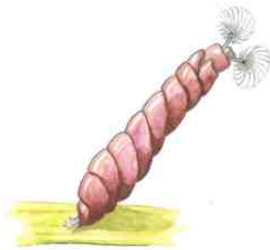
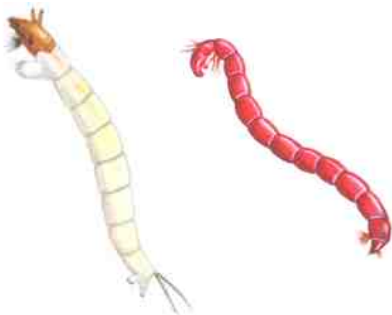


Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Insekter



Sländor, vattenfjärilar, myggor och knott är i larvstadiet bottendjur, som vuxna flyger de.



Artbilder: Jakke Haapanen

Projekt om miljöfostran: Livets vatten – vattnets kretslopp 2005. Kopiering för undervisningsändamål tillåten.



UUDENMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS
NYLANDS
MILJÖCENTRAL



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Insekter och maskar



Vattenmätarna och virvelbaggarna är rovdjur, som fångar kryp som fallit på vattnet.



Glattmaskarna kan vara de enda djuren på djupa sjöbotten och i mycket näringsrika sjöar.



Virvelmaskarna, som plattmasken här intill, fångar med sitt giftiga slem bl.a. hjuldjur, små kräftdjur och glattmaskar.



Iglarna är tvåkönade ledmaskar. Hästigel på bilden äter bl.a. dagsländornas larver.

Artbilder: Jakke Haapanen

Projekt om miljöfostran: Livets vatten – vattnets kretslopp 2005. Kopiering för undervisningsändamål tillåten.



UUDENMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS
NYLANDS
MILJÖCENTRAL



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Vattendragens växter



Grodmöjan växer i vattendrag, medan sköldmöjan växer i sjöar. De är submersa växter.



Pilblad kräver frodigt växtunderlag.



Kabbleka förekommer allmänt på våtmark.

Svalört är vanlig i Nyland på översvämmade åstränder.



Artbilder: Jakke Haapanen

Projekt om miljöfostran: Livets vatten – vattnets kretslopp 2005. Kopiering för undervisningsändamål tillåten.



UUDENMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS
NYLANDS
MILJÖCENTRAL



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Vattendragens fiskar



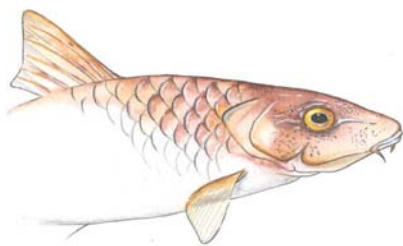
Storspiggen är vanlig längs hela kusten och vid åmynningarna.



Löjan trivs i lugnvatten.



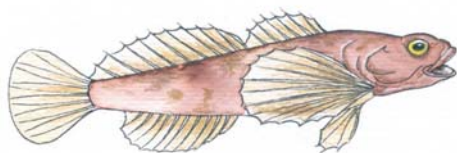
Bäcköringen är trofast sin egen bäck.



Sandkryparen rör sej om natten.



Nejonogat är egentligen ingen fisk utan en rundmun.



Stensimpan kräver mycket syrerikt vatten.

Artbilder: Jakke Haapanen

Projekt om miljöfostran: Livets vatten – vattnets kretslopp 2005. Kopiering för undervisningsändamål tillåten.



UUDENMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS
NYLANDS
MILJÖCENTRAL



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Våtmark - land och vatten



Tero Taponen/UUS

Strandnära våtmark

- är en mosaik av vatten- och strandväxtlighet och gölar
- har en mångsidig artrikedom
- kvarhåller närsalter.

Skötsel av fågelvatten:

- strandängar röjs, växtligheten mejas ner, bete införs
- arealen av öppet vatten ökas
- fuktigheten på sankna ängsmarker återställs
- antalet små rovdjur minskas för att trygga häckningen.

Projekt om miljöfostran: Livets vatten – vattnets kretslopp 2005. Kopiering för undervisningsändamål tillåten.



UUDENMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS
NYLANDS
MILJÖCENTRAL



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry